Index of Claims



Application No.

10/075,645

Examiner

Michael L. Lindinger

Applicant(s)

FARASH, ISADOR

Art Unit

2841

	Allowed
J	Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

o

Objected

The color of the		1										N = !=															_		
1 √         51         101           2 1         52         102           3 4         54         104           5 5         55         105           6 6         56         106           7 7         57         107           8 8         108         109           9 9         59         109           10 0         60         110           11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				·		Pat	<u>е</u> —		т		_ '	Jain	<u>'</u>			<del></del>	ate	<u>-</u>			-	C	aim_				무	ate	
102	Original	1/176/11									Final		Original									Final	Original						
102	1	7	1		$\top$	$\vdash$	1	1		$\neg$		5	1		7	1 1		7	十	$\top$	1	_	101	7	+	+	7	$\dashv$	
3		1	T	Τ	⇈	1	1	T	$\vdash$	$\neg$				$\dashv$	†		$\vdash$	7	$\top$	$\top$	1				_	_	┪	T	
4       54       104       155         6       105       56       105       105         7       10       57       107       107       107       108       99       108       109       100		Т			T .	T		1	1					1	$\top$	T	$\Box$	_	_	T-	1			ヿ	寸	$\top$	_	$\neg$	_
5	4		T		T	1		$\top$							1	1 -		_	一	†	1			一十	$\top$	+	_	ヿ	_
6       7       106       107       106       107       107       107       107       108       109       109       109       109       109       100       110       110       111       111       111       111       111       111       111       112       112       113       114       114       114       114       114       114       114       115       115       116       115       115       116       116       117       117       118       118       119       119       119       120       120       121       121       122       123       123       124       124       125       126       126       126       127       127       128       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133 </td <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td><math>\top</math></td> <td>寸</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td>	5	1		T	T	1	1			$\neg$				_	7				$\neg$	1	1			_	_	$\top$	寸	$\dashv$	_
7       8       107       58         9       10       60       109         11       61       111       111         12       62       112       112         13       63       113       113         14       64       114       114         15       66       116       117         18       66       116       117         18       68       118       119         19       69       119       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       74       124       124         25       75       125       126         27       77       127       78         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134		П		Г	1			Т		$\neg$				7	1			7	丁	$\top$	1			$\top$	_	_	T	$\forall$	
Section   Sect		П		1	T		Τ	Τ	$\sqcap$	$\neg$				$\top$	T			7	$\top$	$\top$	1		107			7	十	寸	
Section   Sect	8	П			Г			T				5	8		$\top$				$\neg$		1			_	_	7	寸	ヿ	_
10										$\neg$		5	9		1			7	丁	T	1			7	7	7	丁	$\exists$	_
11       V         12       62         13       111         14       15         16       64         17       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       125         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       133         34       84         35       86         37       137         38       134         35       86         37       137         38       139         40       90         40       90		T			$\Gamma$					$\neg$		T 6	0					T	丁	T-	1			$\neg$	丁	T	7		_
13       14       63       113       114         15       66       115       115       115         16       66       116       117       118       118       118       118       118       118       118       119       119       120       120       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       125       126       126       127       125       126       127       128       129       128       128       129       130       130       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       136       136       136       136       136       137       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142		V		Г	Ι							6	1		T			7	丁		1			$\exists$		T	$\top$	$\neg \uparrow$	_
14       15       66       114       115         16       66       116       115       116         17       66       116       117       118       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       120       120       121       121       122       122       123       123       123       124       124       124       125       125       125       126       127       127       127       128       128       128       128       128       128       129       130       130       130       131       131       131       132       133       133       133       133       134       134       134       135       136       136       135       136       136       136       136       137       138       139       140       140       141       141       141       141       142								$\prod$				6	2	I	$\Box$					$\mathbf{I}^{-}$	]								
15       66       115       116       116       116       116       116       116       117       116       117       116       117       118       119       117       118       119       119       119       120       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       124       124       125       126       125       126       126       127       127       128       128       128       129       129       130       130       131       130       131       131       130       131       131       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       135       135       135       135       136       136       136       136       137       138       139       140       140       141       141       141       141       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142       142			匚	L				L						J	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			Ι	J	$\Box$	]					7	T	$\Box$	_
16       17       66       116       117         18       68       118       118         19       69       119       120         20       70       120       121         21       71       121       122         23       73       123       124         24       74       124       125         26       75       125       126         27       77       127       127         28       79       129       130         30       80       130       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       35         36       86       136       137         38       88       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142				$\Box$						$\Box$				$\perp$				$\Box$	$\perp$		]					1	I	⅃	_
17       18       67       117       118         19       68       119       120       120         20       70       120       121       121       121       121       122       122       122       123       123       124       124       125       125       125       125       126       127       127       128       128       129       130       130       130       31       130       331       31       81       131       32       33       133       34       134       35       135       36       36       86       136       37       38       138       39       139       139       140       41       91       141       141       42       92       142 <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>L</td> <td></td> <td>L</td> <td>L</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td>Ţ</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td>			<u> </u>	L		L	L														]			Ţ	T			T	
18       19         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       130         31       81         32       83         33       84         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       142			Ĺ			L	L							$\perp$	$\perp$			$\perp$	$\Box \Box$		]		116		П	Т		T	
19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       127         28       78       128         29       79       128         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       84       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       89       139         40       90       141         41       91       142		_	L		L		L	L						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				$\Box$	$\perp$	oxdot	]			$\Box$				$\Box$	
20         70         120           21         71         121           22         72         122           23         73         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142					<u> </u>	L	L	L			L_												118	-I					
21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142			L				L							$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\Box$			$\Box$			]					$\mathbb{I}$			
22       72       122         23       73       123         24       124       124         25       125       126         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       86       136         37       86       136         37       88       138         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142			L	L		_									$oxed{\Box}$			$\perp$								I	T	T	
23       73       123         24       74       124         25       75       126         26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142			上	L	<u> </u>									$\perp$	L				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		]					$\perp$	$\Box$		
24       74       124         25       125       126         26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142			L.	L	_	_		L.	Ш	┙	L				1_									$\Box$ I					
25       75       125         26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142			L	L	乚	L	<u> </u>	L		┙					$\perp$		$\perp$	$\perp$	[_					_I_		$\perp$			
26     76       27     126       28     78       29     128       30     80       31     81       32     82       33     132       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       141       42     92			辶	L	L	L	L	_	Ш	╝					┸	Ш	$\perp$		$\perp$		}							[	
27       127         28       78         29       128         30       80         31       81         32       82         33       131         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         141         42       92			L	L	<u>↓</u>		L	L	Ш						L	Ш	$\perp$	$\perp$			J	L					$oxed{I}$		
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142			L	L	_	_			Ш	╝	L			_\_	1_						)			[_					
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92			L	L	┖	L			Ш	┙	L				$\perp$				$\perp$	Ш.	]						$\prod$		
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142			L	<u> </u>	_	<u> </u>		L	Ш	┙	<u> </u>			_l_							]			$\perp$			$\Box$		
31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142		_	_	L	L		L	L.	Ш	ᆚ	L_				1_						]			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\Box$		
32     82       33     132       34     83       35     84       36     85       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92			辶	L	<u> </u>	L	L	L	Ш	$\Box$				┸	上	Ш		$\perp$	L_		]	L		_L		$\perp$	L	$\perp$	
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92			L	L	L	L	L		Ш	┙					$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$			} '			Л.			$\Box$	$\perp$	
34     134       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92			乚	L_	<u> </u>	L.	L											$\bot$	$\perp$	L	ļ			$oldsymbol{\perp}$	$\perp$				
35     85       36     135       37     86       37     137       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92			L	L		_	1_			╝	<u> </u>				L		_	$\perp$			)					┸	_L		
36     86       37     136       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╽.	Ш					_ _	1_		_	$\bot$	$\perp$	$\bot$	1	لــــا	134	$\perp$	⅃.	$\perp$	$\perp$		
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92			辶	<u> </u>	1_	L.	L	<u> </u>	Ш	$\Box$	_			4	1	Ш	$\perp$		$\bot$	<u> </u>					_L		1	$\perp$	
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92			<u> </u>	Ļ.,	L	╙	<u> </u>	↓_	$\sqcup$		<u> </u>				$\perp$		$\perp$	1	$\bot$	$\perp$				$\bot$	1	$\perp$	$\perp$		_
39     89       40     90       41     91       42     92			<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$	1_	$\sqcup$	$\Box$	_				1	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$			1			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_[	_
40 90 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142			L	ـــ		<u> </u>		$\perp$	Ш	$\sqcup$	<u> </u>			1	1	$\sqcup$	$\dashv$	4	4		1	<b>.</b>		$\perp$	_ _	1	$\perp$		
41     91       42     141       142     142			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	_				_	$\perp$	Ш	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	1			$\perp$		$\perp$	$\perp$		
42 92 142			<b>!</b>	<b>!</b>	<u> </u>	L	<u> </u>	1_			_			1	1		_			أسل		L_]					$\perp$		
			<u> </u>	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	L	↓_	L.J		_				4_	$\sqcup$	$\perp$	_		$\perp$		$oxed{oxed}$		$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	
			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	ot	$\Box$		9	2		$\perp$	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$		1_				1	Ţ		_[_		
	43		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L		$\sqcup$	$\Box$	<u> </u>			1	1_				4	$\perp$	}		143	$\perp$		1	$\perp$		
44 94 144			ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	L.	Li	<u> </u>	Ш	_	_				4_	$\sqcup$	_	4	$\bot$	Ц.,	]			Д.	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	
45 95 145	45			<u> </u>	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш		_			4_	$\perp$		$\perp$	_1	_ _						_L		┵	$\perp$	
46 96 146			L	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$	L_	L	$oxed{igspace}$	Ш					4	$\perp$	Ш	[	$\perp$	_[_	$\perp$		]		$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$_{\perp}$	_
47 97 147			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	1_	1	<u>L</u>	Ш					$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$						$\perp$	$\perp$	$\perp$		
48 98 148			$\vdash$	<u> </u>	L_	L	L	$ldsymbol{f eta}$	Ш		<u> </u>			$\perp$	L	Ш	[							$\perp$	$\bot$		$\prod$	$\prod$	
49 99 149			<u> </u>	L	_	L_		L	$\bigsqcup$	$\Box$						Ш							149	$\perp$	$\perp$		_[.	$\perp$	
50 100 150	50		<u> </u>	L	L_	L						110	00	L	1_	Ш	$\perp$					لـــا	150	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$_{ m L}$	